AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 28-4-66 499498 D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE STRASBOURG

Tél. 34-14-63 - Poste 93 (BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MOSELLE, VOSGES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux : Cité Administrative, 2, Rue de l'Hôpital Militaire

67 STRASBOURG

C. C. P. : STRASBOURG 55-08-86

ABONNEMENT ANNUEL 15 F.

27 Avril 1966

Supplément nº 4 du Bulletin du mois d'Avril 1966

/Information/

COLZA

CHARANCON DES SILIQUES

Les premiers Charançons des Siliques ont fait leur apparition dans les champs de colza et l'on peut craindre une augmentation rapide des populations aussitôt le retour d'un temps plus chaud et ensoleillé. Des attaques graves pourront se produire dans les secteurs les plus infestés.

Un traitement devra être envisagé au stade de la pleine floraison des colzas, c'est-à-dire à un stade qui permettra d'atteindre le plus grand nombre possible de ces insectes. On utilisera l'un des produits réputés non dangereux pour les abeilles, à savoir : Toxaphène, Polychlorocamphane, Endosulfan, Pyréthrine, Phosalone aux doses conseillées (voir notice en votre possession).

La concentration des parasites se faisant à partir des bordures de champs, le traitement peut être limité à ces dernières. En cas de fortes pullulations, étendre le traitement à toute la superficie des cultures.

CULTURES LEGUMIERES DE PLEIN CHAMP

ASPERGE

MOUCHE DE L'ASPERGE

Les conditions météorologiques actuelles entravent momentanément les sorties de la Mouche de l'asperge. Les vols pourront cependant s'intensifier dès le retour d'un temps plus ensoleillé.

Dans les jeunes aspergeraies considérées comme pépinières, un traitement insecticide doit être envisagé.

On opèrera par beau temps et dès l'apparition des premiers turions. Pour le choix des produits, se référer à la liste en votre possession (produits homologués rubrique de l'Asperge).

/Avertissement/

HOUBLON

MILDIOU

L'apparition relativement importante de pousses atrophiées porteuses de germes ("pousses spiciformes") et le maintien d'un temps humide propice aux contaminations, nous amène à conseiller un traitement fongicide dans toutes les houblonnières.

Ce premier traitement préventif devra être effectué dans la période du 28 au 30 Avril. On utilisera en bouillie l'un des produits suivants : Oxychlorure de cuivre, Sulfate basique de cuivre, mélange Zinèbe-Oxychlorure de cuivre, mélange Sulfate de cuivre, Zinèbe, Manèbe.

Procéder à l'enlèvement systématique et soigné des pousses spiciformes; celles-ci devront être détruites par incinération. Cette observation qui a une grande importance, est valable pendant toute la période végétative des houblons.

/Information/

CHARANCON DE LA LIVECHE

La plupart des planteurs connaissent les dégâts que peuvent occasionner les Charançons de la livèche. Ces insectes se tiennent au pied des souches et sectionnent les jeunes pousses. Les houblonnières situées à proximité de cultures de légumineuses (trèfle, luzerne) sont les plus exposées.

Le Charançon de la livèche est généralement assez résistant aux insecticides. On peut cependant obtenir de bons résultats en utilisant le Lindane ou la Dieldrine en incorporation au sol. Il est possible d'opérer en arrosage des souches avec une solution d'un de ces produits.

BETTERAVES

SILPHES

Dans certaines cultures, notamment celles de la région du RIED, on observe actuellement des attaques de Silphes sur jeunes plants de betteraves. Le cas échéant, on pourra épandre sur le champ à protéger, un insecticide reconnu efficace, en particulier une spécialité à base de Lindane, D.D.T. ou Parathion. On travaillera en poudrage ou en pulvérisation.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles : J. BERNARD et C. GACHON. L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : J. HARRANGER.